ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ ВЫЧИСЛЕНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ШИРОТЫ И ВЫСОТЫ ТОЧЕК ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ КООРДИНАТАМ

Доцент, кандидат техн. наук Л.В. Огородова

Московский государственный университет геодезии и картографии vg@miigaik.ru

Аннотация. Предложен простой способ вычисления геодезических криволинейных координат, основанный на использовании взаимосвязи геодезической широты и высоты. Выполнено сравнение этого способа с другими.

Ключевые слова: геодезические прямоугольные координаты, геодезические криволинейные координаты, воздушный эллипсоид, внешний эллипсоид

Abstract. A simple method of transforming geodetic rectangular coordinates to geodetic curvilinear coordinates is recommended. The method is compared with other methods.

Keywords: geodetic rectangular coordinates, geodetic curvilinear coordinates, aerial ellipsoid, external ellipsoid

Таблица 1

Преобразование координат	
B, L, H в X, Y, Z	X, Y , Z в B , L , H
$N = \frac{a}{\sqrt{1 - e \sin^2 B}}$ $X = (N + H) \cos B \cos L$	$tg B_o = \frac{Z}{(1 - e^2)D}$ $H = D\cos B_o + Z\sin B_o - a\sqrt{1 - e^2\sin^2 B_o}$
$Y = (N+H)\cos B \sin L$ $Z = (N-Ne^{2} + H)\sin B$ $D = \sqrt{X^{2} + Y^{2}} = (N+H)\cos B$	$tg B = \frac{Z - He^2 \sin B_o}{(1 - e^2)D}$ $tg L = \frac{Y}{X}$

$$= \begin{bmatrix} [1at \ lon \ alt] := geo^{T} \\ a := 6378137 \\ e2 := 6.6943799901377997 \cdot 0.001 \\ n := \frac{a}{\sqrt{1 - e2 \cdot sin(lat)^{2}}} \\ d := (n + alt) \cdot cos(lat) \\ \begin{bmatrix} d \cdot cos(lon) \\ d \cdot sin(lon) \\ (n \cdot (1 - e2) + alt) \cdot sin(lat) \end{bmatrix}$$

$$geo := \begin{bmatrix} 56.93130 \\ 60.60247 \\ 100.123456 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.993639 \\ 1.057713 \\ 100.123456 \end{bmatrix}$$

$$ecef2geo(geo2ecef(geo)) = \begin{bmatrix} 0.993639 \\ 1.057713 \\ 100.123456 \end{bmatrix}$$

geo2ecef (geo) :=

ecef2geo(ecef):=

:=

[X Y Z]:=ecef

a:=6378137

e2:=6.6943799901377997.0.001

$$D:=\sqrt{X^2 + Y^2}$$
 $C:=(1-e2)\cdot D$
 $B_0:=\arctan(B_0)$
 $H:=D\cdot\cos(B_0) + Z\cdot\sin(B_0) - a\cdot\sqrt{1-e2\cdot\sin B_0^2}$
 $B:=\arctan(C(Z-H\cdot e2\cdot\sin B_0, C)$
 $L:=\arctan(Y, X)$

[B L H]